



GENEL BİLGİLER

Dersin Kodu ve Adı	: EMİM 343 Yapılı Çevre Tasarımında Sosyal Sürdürülebilirlik
Bölüm/Program	: MTF-Mimarlık Bölümü
Kullanılan Dil	: Türkçe
Dersi Veren	: Öğr. Gör. Dr. Gülşah DOĞAN
AKTS Kredisi	: 4 (Mesleki Seçmeli)
Ders Saatleri	: 3+0

Ders Dışı Öngörülen Toplam Çalışma Süresi: 1,5 saat

Sınav Yüzdeleri: Ara Sınav: %40, Final: %60

Genel Amaç: Bu dersin amacı; öğrencilerin yapılı çevre ve toplum arasındaki ilişki ve etkileşim temelinde sosyal sürdürülebilirliğin geliştirilmesinde yapılı çevrenin rolünü, yapılı çevrenin mekansal nitelikleri ile sosyal sürdürülebilirlik arasındaki ilişkiyi ve yapılı çevrenin mekansal nitelikleri ile kullanıcıların davranışları ve duyguları arasındaki ilişkiyi kavramasını sağlamak ve yapılı çevrede sosyal sürdürülebilirliğin geliştirilmesinde öne çıkan faktörler hakkında bilgi kazanmalarını sağlayarak bu bilgileri karşılaştıkları tasarım problemlerinin çözümünde kullanma becerilerini geliştirmektir.

Öğrenme Çıktıları ve Alt Beceriler: Bu dersin sonunda öğrenci; Yapılı çevre, insan ve toplum arasındaki ilişkiyi ve etkileşimi açıklar. • Sosyal sürdürülebilirliğin geliştirilmesinde yapılı çevrenin rolünü tartışır. Yapılı çevrenin mekansal niteliklerini sosyal sürdürülebilirlik ile ilişkili olarak açıklar. Yapılı çevrenin mekansal nitelikleri ile kullanıcıların davranışları ve duyguları arasındaki ilişkiyi açıklar. Yapılı çevrede sosyal sürdürülebilirliği etkileyen faktörleri tartışır.

Genel Yeterlilikler: Akılcı, Sorgulayan, Toplumsal duyarlılık, Eleştirel düşünebilme

Haftalara Göre İşlenecek Konular:

- 1.Hafta: Dersin tanımı, amaç ve kapsam, başarı koşullarının açıklanması, tanışma; Sürdürülebilirlik kavramına giriş
- 2.Hafta: Sosyal sürdürülebilirlik
- 3.Hafta: Sosyal sürdürülebilirlik ve yapılı çevre ilişkisi
- 4.Hafta: Sosyal sürdürülebilirlik ve yapılı çevre ilişkisi
- 5.Hafta: Yapılı çevre ve insan yaşam kalitesi
- 6.Hafta: Yaşanabilirlik ve mekan kalitesi ilişkisi
- 7.Hafta: Ara Sınav – Teslim
8. Hafta: Yaşanabilirlik ve mekan kalitesi ilişkisi
9. Hafta: Mekan kalitesi ve bileşenleri
- 10.Hafta: İşlevsel kalite ve ölçütleri
- 11.Hafta: İşlevsel kalite ve ölçütleri
- 12.Hafta: Estetik kalite ve ölçütleri
- 13.Hafta: Estetik kalite ve ölçütleri
- 14.Hafta: Yapılı çevrenin kullanıcılar üzerindeki etkileri
15. Hafta: Final Sınavı -Teslim

Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Sözlü Anlatım, Görsel Anlatım, Tartışma, Soru-Cevap.

Dersin Koşulları: Bu dersin önkoşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır



Ders Kaynakları:

Alexander, C., Ishikawa, S., ve Silverstein, M. (1977). A pattern language: towns, buildings, construction. New York: Oxford University Press.

Gehl, J. (2011). Life between buildings (6th ed.). Island Press.

Gehl, J. (2010). Cities for people. Washington, DC: Island Press.

Gehl, J. ve Svarre, B. (2013). How to study public life. Island Press. ,

Carmona, M., Heath, T., Oc, T., ve Tiesdell, S. (2003). Urban Spaces-Public Places: The Dimensions of Urban Design. Oxford: Architectural Press.

EMİM 343 Yapılı Çevre Tasarımında Sosyal Sürd. Ders Öğrenme Çıktıları

DÖÇ1:	Sosyal sürdürülebilirliğin geliştirilmesinde yapılı çevrenin rolünü tartışır.
DÖÇ2:	Yapılı çevrenin mekansal niteliklerini sosyal sürdürülebilirlik ile ilişkili olarak açıklar.
DÖÇ3:	Yapılı çevrenin mekansal nitelikleri ile kullanıcıların davranışları ve duyguları arasındaki ilişkiyi açıklar.
DÖÇ4:	Yapılı çevrede sosyal sürdürülebilirliği etkileyen faktörleri tartışır.

EMİM 343 Yapılı Çevre Tasarımında Sosyal Sürdürülebilirlik				
Program Çıktıları	Ders Öğrenme Çıktıları (DÖÇ)			
	DÖÇ1	DÖÇ2	DÖÇ3	DÖÇ4
PÇ1	0	1	1	1
PÇ2	2	2	2	2
PÇ3	2	2	3	3
PÇ4	0	0	0	0
PÇ5	0	0	0	0